



DOCKET NO.: 262955US0PCT

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Masahiro SANO, et al. SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/JP03/08591

INTERNATIONAL FILING DATE: July 7, 2003

FOR: FIBER PROCESSING AGENT AND FIBER PROCESSED WITH THE FIBER

PROCESSING AGENT

# REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY Japan APPLICATION NO 2002-196880 DAY/MONTH/YEAR 05 July 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/JP03/08591. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03) Norman F. Oblon Attorney of Record Registration No. 24,618 Surinder Sachar Registration No. 34,423

07.07.03

## PATENT OFFICE JAPAN

REC'D 1 9 SEP 2003 PCT WIPO

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同二であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

5日 7月 2002年

願番

特願2002-196880

Application Number: [ST. 10/C]:

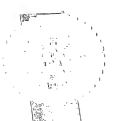
[JP2002-196880]

出光テクノファイン株式会社 キユーピー株式会社

Applicant(s):

## PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



8月29日 2003年



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

【書類名】

特許願

【整理番号】

TD-2368

【提出日】

平成14年 7月 5日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A61L 15/16

【発明者】

千葉県袖ケ浦市上泉1660番地 【住所又は居所】

【氏名】

佐野 真弘

【特許出願人】

【識別番号】

500242384

出光テクノファイン株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

【識別番号】

100079083

【弁理士】

【氏名又は名称】 木下 實三

03 (3393) 7800

【電話番号】 【選任した代理人】

【識別番号】

100094075

【弁理士】

【氏名又は名称】 中山 寛二

【電話番号】

03 (3393) 7800

【選任した代理人】

【識別番号】

100106390

【弁理士】

【氏名又は名称】 石崎 剛

【電話番号】

03 (3393) 7800

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

021924

【納付金額】

21,000円

ページ: 2/E

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】 要

要約書 1

【プルーフの要否】 要



明細書

【発明の名称】 繊維処理剤およびこの繊維処理剤により処理された繊維

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 繊維表面の処理を行う際に用いられる繊維処理剤であって、 可溶性卵殻膜と、反応基を有する反応性有機化合物とを含有することを特徴と する繊維処理剤。

【請求項2】請求項1に記載の繊維処理剤において、

前記反応性有機化合物は、(1)分子中に重合可能なビニル基を有する親水性化合物、(2)水酸基、カルボキシル基、アミノ基、スルホン酸基、リン酸基を含む単量体、(3)エボキシ基を有する親水性化合物、(4)アジリジン基を有する化合物、の前記(1)~(4)の少なくともいずれか1つ以上を含むことを特徴とする繊維処理剤。

【請求項3】請求項1または請求項2に記載の繊維処理剤において、

該繊維処理剤の全量に対して、前記可溶性卵殻膜は、0.1~10質量%含まれ、

前記反応性有機化合物は、 $1\sim 2$ 0質量%含まれていることを特徴とする繊維処理剤。

【請求項4】請求項1から請求項3のいずれかに記載の繊維処理剤により処理されたことを特徴とする繊維。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、繊維処理剤およびこの繊維処理剤により処理された繊維に関する。

[0002]

#### 【背景技術】

従来より、ブラウス、ドレスシャツ、パンツ、スカート、裏地、家具・車両等 の座席のシートの表皮材等の繊維を用いた製品が市場に出回っている。

これら繊維製品は、各種用途の違いにより、材料となる繊維に要求される特性 が異なっている。これら要求される特性としては、例えば、保湿性、吸水性、吸 湿性、制電性等が挙げられる。

例えば、ブラウスの場合には、普段から着るものであるため、汗をかいたりす ることが多い。そのため、吸湿性等が要求される。この吸湿性を満足するために 、繊維は、種々のものが用いられている。この繊維としては、例えば、ナイロン 、ポリエステル、アクリル、ポリウレタン等の合成繊維、綿、麻、羊毛等の天然 繊維が挙げられ、これらの複合繊維も挙げられる。

### [0003]

一方、これら繊維に、特定の繊維処理材により処理を施すことで、上記の特性 を向上させたり、上記の特性の他に、特殊な特性を付与することも試みられてい る。例えば、卵殻膜には上記の特性を向上させる他に、皮膚表面の傷面に貼ると 該傷の治癒を早めるという効果、いわゆる創傷治療性があることから、大きな傷 面への適用をし易くするために、卵殻膜の粉末を繊維材とともに混合したのち薄 く成形してシート材とし、傷の治療に用いることが知られている。

## [0004]

上記した創傷治療性を有する繊維材からなるシート材としては、創傷治療性を より効果的なものとするために、卵殻膜を可溶性の水溶液として調製し、この水 溶液に織布や不織布などのシートを浸漬し、乾燥させてシート材を製造する方法 で得られたものが提案されている(特開平7-246234号公報)(1)。こ の (1) の技術では、使い捨て等の一回限りの使用の場合は、創傷治療性等の特 性を当然に発揮するので何ら問題を生じない。

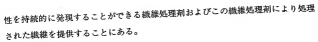
[0005]

## 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、(1)の技術では、卵殻膜のみを含む水溶液に織布や不織布な どのシートを浸漬し、乾燥させているため、卵殻膜のシート材への定着力が弱い 。そのため、例えば、シート材の洗濯等を繰り返し行ったり、長期間にわたって 使用する場合は、卵殻膜が取り除かれてしまい、耐久性が低下し、保湿性、吸水 性、吸湿性、制電性、創傷治療性等の特性を持続できないという問題がある。

[0006]

本発明の目的は、耐久性が良く、保湿性、吸水性、吸湿性、制電性、創傷治療



#### [0007]

## 【課題を解決するための手段】

上記目的を達するために、本発明の繊維処理剤は、繊維表面の処理を行う際に 用いられる繊維処理剤であって、可溶性卵殻膜と、反応基を有する反応性有機化 合物とを含有することを特徴とする。

ここで、可溶性卵殼膜とは、鳥卵(代表的には鶏卵)の卵殻膜を、酸・アルカ リ・酸化剤・還元剤などの薬剤処理により水に可溶な形にした卵殻膜をいう。

卵殻膜に用いる鳥卵としては、鶏の卵の他に、アヒル、ウズラ、ダチョウ等の 鳥類の卵を用いることができる。

薬剤処理に用いる還元剤としては、代表的には、チオグリコール酸、チオプロ ピオン酸、2-メルカプトエタノールなどがあげられる。

### [0008]

繊維処理剤を製造する際に用いる可溶性卵殻膜の調製は、まず、可溶性卵殻膜 の水溶液を調製し、任意の方法で調製すればよい。代表的な調製法をいくつか例 示すると、卵殼膜1重量部に、チオグリコール酸(液状の100%濃度で14.  $3 \, \mathrm{mol}$ ) やチオプロピオン酸(同 $1 \, 1. \, 3 \, \mathrm{mol}$ )、またはこれらの混合した ものの1mo1/1程度以上の濃度の水溶液10~32重量部を加える。

これを50~70℃程度に加温し、卵殻膜が溶解し終るまで5~数十時間保持 する。次いで用いた還元剤を除去して水溶液とする。

#### [0009]

具体的には、上記の処理液にアセトンを添加して、可溶性となり溶解している 卵殻膜を沈澱させた後、液(還元剤)を除去し、その後沈殿物をアセトンで1~ 2回洗浄してから、水を加えて水溶液とする。

また、別の方法としては、卵殻膜が溶解している還元剤液を、酸化を防ぐため に塩酸酸性とした後、水に対して透析して還元剤を除去する。

## [0010]

また、還元剤として2‐メルカプトエタノールを用いる場合は、還元力を強め

るためにpHを9~10程度のアルカリ側として、50~70℃で5~数十時間 処理する。この場合は、卵殼膜の完全溶解がし難いので、一定時間で処理を止め 、遠心分離して不溶物を除去した後、水で透析するか、アセトンで溶解卵殻膜を 沈澱させて採取した後、水に溶解させる等して可溶性卵殻膜の水溶液を調製する

#### [0011]

さらに、アルカリ分解により可溶性卵殻膜を調製する場合には、卵殻膜1重量 部に水酸化ナトリウム1~数N (規定) の、水溶液またはアルコール入り水溶液 (アルコール濃度50~70%など) を加え、40~60℃で3~6時間処理し 、その後、水で中和透析する。

#### [0012]

本発明の繊維処理剤では、前記反応性有機化合物は、(1)分子中に重合可能 なビニル基を有する親水性化合物、 (2)水酸基、カルボキシル基、アミノ基、 スルホン酸基、リン酸基を含む単量体、(3)エポキシ基を有する親水性化合物 、(4)アジリジン基を有する化合物、の前記(1)~(4)の少なくともいず れか1つ以上を含むことが好ましい。

#### [0013]

前記(1)の具体例は、ポリエチレングリコールジアクリレート、ポリエチレ ングリコールジメタクリレート、ビスフェノールAポリエチレングリコールジア クリレート、ビスフェノールAポリエチレングリコールジメタクリレート、ビス フェノールSポリエチレングリコールジメタクリレート等である。

#### [0014]

前記(2)の具体例は、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、イタコン酸 、アクリルアミド、メタクリルアミド、ピニルスルホン酸、ヒドロキシプロピル メタクリレート等である。

前記(3)の具体例は、ポリエチレングリコールジグリシジルエーテル等であ る。前記(4)の具体例は、下記化学式(1)を有する化合物等である。

## [0015]

【化1】

### [0016]

以上に説明した可溶性卵殼膜の水溶液と、反応性有機化合物とを調製して繊維 処理剤とする。

また、可溶性卵殼膜と反応性有機化合物の他に、フィブロイン、セリシン、キ トサン等を配合しても良い。これらを配合することで吸湿性の向上の効果が得ら れる。

#### [0017]

このような本発明によれば、反応基を有する反応性有機化合物を含有すること により、繊維処理を施した繊維を長期間使用等しても、卵殻膜が取り除かれてし まうことがない。従って、卵殻膜の有する特性を保つことができるので、耐久性 が良く、保湿性、吸水性、吸湿性、制電性、創傷治療性を持続的に発現すること ができる繊維処理剤とすることができる。

#### [0018]

本発明の繊維処理剤では、該繊維処理剤の全量に対して、前記可溶性卵殻膜は 、0.1~10質量%含まれ、前記反応性有機化合物は、1~20質量%含まれ ていることが好ましく、より好ましくは、前記可溶性卵殼膜は、0.2~5質量 %含まれ、前記反応性有機化合物は、 $2\sim10$ 質量%含まれている。

### [0019]

ここで、前記可溶性卵殻膜が、0.1質量%未満であり、前記反応性有機化合 物が、1質量%未満であると、保湿性等の効果が不十分になる。また、前記可溶 性卵殻膜が、10質量%を超え、前記反応性有機化合物が、10質量%を超える と、処理される繊維が固くなる場合がある。

## [0020]

本発明の繊維は、前述の繊維処理剤により処理されたことを特徴とする。

ここで、繊維としては、例えば、ナイロン、ポリエステル、アクリル、ポリウレタン等の合成繊維、綿、麻、羊毛等の天然繊維が挙げられ、これらの複合繊維も挙げられる。

また、繊維処理剤の処理方法としては、任意の処理方法でよいが、例えば浸漬法、パディング法等を使用できる。浸漬法としては、室温静置法、加熱撹拌法等がある。

パディング法としては、パッドドライ法、パッドスチーム法等があるが、パッドスチーム法の使用が好ましい。

これによれば、前述の繊維処理剤により処理されていることにより、耐久性が 良く、保湿性、吸水性、吸湿性、制電性、創傷治療性を持続的に発現する繊維と することができる。

## [0021]

#### 【実施例】

以下、実施例および比較例を挙げて、本発明をより具体的に説明する。

[実施例1] 繊維処理剤を調製するにあたり、まず、可溶性卵殻膜の水溶液の調製を行った 。設つきの鶏卵を割卵して卵液を取り除いた後、得られた卵殻膜付の卵殻を清浄 な水中に入れ、人手により、卵殻を除去し、卵殻膜を1%塩酸水溶液中に1時間 浸漬して卵殻膜に付着した微小な卵殻を溶解した後、水洗し、自然乾燥させて卵 粉膜を得た。

### [0022]

この卵殻膜 50 gに、5.0 m o 1/1 チオグリコール酸水溶液を1.5 リットル加えた。卵殻膜を含んだチオグリコール酸水溶液を60  $\mathbb C$  で 12 時間加熱処理して、卵殻膜を溶解させた。

卵殻膜が溶解した水溶液をろ過した後、塩酸酸性の水に対して透析して、チオグリコール酸を除去し、可溶性卵殻膜水溶液とした。

### [0023]

次に、上記で得られた可溶性卵殻膜水溶液と、反応性有機化合物とを配合して 繊維処理剤を調製した。繊維処理剤の各成分の濃度は、以下の通りである。 可溶性卵殼膜の固形分

5 質量%

反応性有機化合物(化学式(2) の化合物)

5 質量%

水

89.5質量%

反応性有機化合物(化学式(3) の化合物)

0.5質量%

[0024]

ここで、化学式(2)、化学式(3)の化合物は、以下に示すとおりである。

[0025]

#### [(k2)

$$CH_2 = C - C - O - (C_2H_4O)_{23} - C - C = CH_2$$
 ........ 化学式(2) O O CH<sub>3</sub> OH<sub>3</sub>

[0026]

#### 【化3】

[0027]

次に、この得られた繊維処理材を使用して、ポリエステル100%のタフタ織 物(目付120g $ig/m^3$ )に含浸させた後、マングルで含浸率70%に絞った。 この後、水蒸気熱処理を105℃で10分間行い、引き続き、湯洗(40℃、1 0分間)、乾燥及び熱セットを行った。

[0028]

## [実施例 2]

実施例1と同様にして得られたタフタ織物を家庭用全自動洗濯機で洗い、15 分、すすぎ2回を洗濯1回とし、10回洗濯した。

[0029]

## [比較例1]

実施例1と同様のポリエステル100%のタフタ織物を用いたが、繊維処理材 等の処理は、行わなかった。



### [比較例2]

実施例1とは、繊維処理材が、可溶性卵殻膜のみ含むものである点が異なる。 繊維処理剤の各成分の濃度は、以下の通りである。

可溶性卵殼膜の固形分

5質量%

ъĸ

95質量%

その後、実施例2と同様に10回洗濯を行った。

[0031]

### [評価方法1]

実施例、比較例のタフタ線物につき、吸湿性、吸水速度、摩擦帯電圧の測定を 行った。前記吸湿性の測定は、加工タフタ織物のサンプルを23℃、相対湿度3 0%雰囲気中に12時間放置して調湿した後、このサンブルを30℃、相対湿度 80%雰囲気の下に置き、その重量変化を測定することにより行った。前記吸水 性は、JIS L 1096-A法に準拠して測定した。前記摩擦帯電圧は、J IS L 1094-B法に準拠して測定した。この評価結果を表1に示す。

[0032]

#### 【表1】

ſ		吸湿性[%]	吸水速度	摩擦帯電圧[V]
	実施例1	2.1	1秒以下	200
	実施例2	2, 0	1秒以下	400
	比較例1	0, 1	5分以上でも吸水しない	4800
	比較例2	0.2	5分以上でも吸水しない	
	比較例と	0. 2	031012	

## [0033]

この評価方法1の評価結果によれば、実施例1の方が、比較例1よりも、吸湿 性、吸水速度が高く、摩擦帯電圧が小さく、全ての点で優れていることがわかる 。従って、本発明にかかる繊維処理材により処理を行った繊維は、吸水性、吸湿 性、制電性について向上することがわかる。

また、実施例2と比較例2を比較すると、吸湿性、吸水速度が高く、摩擦帯電



圧が小さく、全ての点で優れていることがわかる。従って、本発明にかかる繊維 処理材により処理を行った繊維は、洗濯をしても、効果が持続しているので、耐 久性に優れていることがわかる。

## [0034]

なお、比較例 2 において、洗濯を行っていない初期の状態では、吸湿性は、 2 . 0%、吸水速度は、1秒以下、摩擦帶電圧は500Vであった。この初期状態 と洗濯後との比較から、従来のように、繊維処理材が、可溶性卵殼膜のみ含むも のである場合には、耐久性がないことがわかる。

## [0035]

## [評価方法2]

市販の粘着テープを肌に貼り、剥がした後、アセトン/エーテル液で肌荒れ作 成後、実施例、比較例で作成したタフタ織物の布を上腕に、毎日6時間、所定の 日数の期間中、固定し、この布を巻いた上腕のコンダクタンスを測定した。この 評価結果を表2に示す。

#### [0036]

#### 【表2】

٢			0日	1日	3日	7日	14日	21日
1	コンダク タンス [S]	実施例1	1.8	2. 3	2. 5	7.5	40.0	43.0
١		比較例1						20.0
	[3]	PUTATION -						

### [0037]

この評価方法2の評価結果によれば、実施例1の方が、比較例1よりも、コン ダクタンスが大きくなっていることがわかる。このコンダクタンスの値が大きい 程、肌の伝導度があがり、肌荒れした部分の肌が再生していることと、肌の保湿 状態が高まっていることを示している。

従って、本発明にかかる繊維処理材により処理を行った繊維は、肌荒れした部 分の肌が再生しているから、創傷治療性および保湿性が向上していることがわか る。さらに、この評価方法2の試験のように長期間にわたって使用をしても、創 傷治療性および保湿性の効果が認められることから、長期間にわたって、各特性 を持続することができることがわかる。

[0038]

【発明の効果】

本発明によれば、耐久性が良く、保湿性、吸水性、吸湿性、制電性、創傷治療性を持続的に発現することができる繊維処理剤およびこの繊維処理剤により処理された繊維を提供することができる。

## 【書類名】 要約書

### 【要約】

【課題】耐久性が良く、保湿性、吸水性、吸湿性、制電性、創傷治療性を持続的 に発現することができる繊維処理剤およびこの繊維処理剤により処理された繊維 を提供することにある。

【解決手段】本発明にかかる繊維処理剤は、繊維表面の処理を行う際に用いられる繊維処理剤であって、可溶性卵殼膜と、反応基を有する反応性有機化合物とを含有している。この構成の繊維処理剤により処理を行うと、繊維処理を施した繊維を長期間使用等しても、卵殼膜が取り除かれてしまいことがなく、卵殼膜の有する特性を保つことができるので、耐久性が良く、保湿性、吸水性、吸湿性、制電性、創傷治療性を持続的に発現することができる。

【書類名】

手続補正書

【整理番号】

ID-2368

. . .

平成15年 5月15日

【提出日】 【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-196880

【補正をする者】

【識別番号】

500242384

【氏名又は名称】 出光テクノファイン株式会社

【補正をする者】

【識別番号】

000001421

【氏名又は名称】 キュ

キユーピー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079083

【弁理士】

【氏名又は名称】

木下 實三

【電話番号】

03 (3393) 7800

ページ: 2/E

【手続補正 1】

【補正対象書類名】 特許願

【補正対象項目名】 発明者

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【発明者】

【住所又は居所】 千葉県袖ケ浦市上泉1660番地

【氏名】 佐野 真弘

【発明者】

【住所又は居所】 東京都府中市住吉町5丁目13番地の1 キユーピー株

式会社研究所内

【氏名】 金光 智行

【その他】 本願の発明者は、「佐野 真弘」1名として願書に記載

しましたが、本来の発明者は「佐野 真弘」、「金光 智行」の2名が正しいものであります。これは、代理人の錯誤に基づくものであり、正しい発明者を記載した手統補正書を提出致しますので、何卒御受理下さるようお願い致します。尚、「金光 智行」が共同発明者であることを証明する宣誓書及び、「佐野 真弘」が共同発明者であることを証明する宣誓書は、同日付の手続補足書

により提出致します。

【プルーフの要否】 要

## 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-196880

50300809000

受付番号 書類名

手続補正書

森谷 俊彦

7597

担当官 作成日

平成15年 7月30日

<認定情報・付加情報>

【補正をする者】

【識別番号】 500242384

【住所又は居所】 東京都墨田区横網一丁目6番1号

【氏名又は名称】 出光テクノファイン株式会社

【補正をする者】

【識別番号】 000001421

【住所又は居所】 東京都渋谷区渋谷1丁目4番13号

【氏名又は名称】 キユーピー株式会社

【代理人】 申請人 【識別番号】 100079083

【住所又は居所】 東京都杉並区荻窪5丁目26番13号 荻窪TM

ビル 3F 木下特許商標事務所

【氏名又は名称】 木下 實三

【書類名】

出願人名義変更届

【整理番号】

ID-2368

【提出日】

平成15年 5月15日

【あて先】

特許庁長官殿

【事件の表示】

【出願番号】

特願2002-196880

【承継人】

【識別番号】

000001421

【氏名又は名称】 キユーピー株式会社

【承継人代理人】

【識別番号】

100079083

【弁理士】

【氏名又は名称】

木下 實三

【電話番号】

03(3393)7800

【承継人代理人】

【識別番号】

100094075

【弁理士】

【氏名又は名称】

中山 寬二

【電話番号】

03 (3393) 7800

【承継人代理人】

【識別番号】

100106390

【弁理士】

【氏名又は名称】

石崎 剛

021924

【電話番号】

03 (3393) 7800

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

【納付金額】

4,200円

【提出物件の目録】

【物件名】

委任状 1

【援用の表示】 平成15年5月15日提出の委任状

【プルーフの要否】 要

## 認定・付加情報

特許出願の番号

特願2002-196880

受付番号

50300808976

書類名

出願人名義変更届

森谷 俊彦

7597

担当官 作成日

平成15年 7月31日

## <認定情報・付加情報>

【承継人】

000001421 【識別番号】

東京都渋谷区渋谷1丁目4番13号 【住所又は居所】

申請人

キユーピー株式会社 【氏名又は名称】

【承継人代理人】

100079083 【識別番号】

東京都杉並区荻窪5丁目26番13号 荻窪TM 【住所又は居所】

ビル 3F 木下特許商標事務所

木下 實三 【氏名又は名称】

【承継人代理人】

【識別番号】

100094075

東京都杉並区荻窪5丁目26番13号 荻窪TM 【住所又は居所】

ビル 3F 木下特許商標事務所

中山 寬二 【氏名又は名称】

【承継人代理人】

100106390 【識別番号】

東京都杉並区荻窪五丁目 2 6 番 1 3 号 荻窪 T M 【住所又は居所】

ビル3F

石崎 剛 【氏名又は名称】

## 出願人履歷情報

## 識別番号

[500242384]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2000年 6月30日 住所変更 東京都墨田区横網一丁目6番1号 出光テクノファイン株式会社

## 出願人履歷情報

## 識別番号

## [000001421]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 1990年 8月31日 新規登録 東京都渋谷区渋谷1丁目4番13号 キユーピー株式会社

2. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名 2002年 4月12日 住所変更 東京都渋谷区渋谷1丁目4番13号 キユービー株式会社

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
$\square$ faded text or drawing
$\square$ blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Полить

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.